



**SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD
Y TELECOMUNICACIONES**

HACE SABER: que a través de la resolución N.º T-0420-2023, emitida el catorce de junio de dos mil veintitrés, mediante la cual se admite la solicitud de concesión del derecho de explotación de setenta y cinco pares de frecuencias del espectro radioeléctrico para enlaces punto a punto, del servicio FIJO, en la banda SHF, presentada por la sociedad TELEFÓNICA MÓVILES EL SALVADOR, S.A. de C.V., bajo los parámetros que se detallan a continuación:

| Ítem | Frecuencia Tx | Frecuencia Rx | Ruta de enlace | Ancho de Banda | Potencia | Polaridad |
|------|---------------|---------------|---|----------------|----------|-----------|
| 1 | 7247 MHz | 7408 MHz | Agua Caliente 2 - El Trigalito | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 2 | 12.849 GHz | 13.115 GHz | Agua Caliente La Unión - Cerro Conchagua | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 3 | 14.585 GHz | 15.075 GHz | Aldea Bolaños - Candelaria de la Frontera | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 4 | 7533 MHz | 7694 MHz | Amayo - Chalatenango | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 5 | 14.445 GHz | 14.935 GHz | Anguiatú - Metapán (celda) | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 6 | 22.071 GHz | 23.303 GHz | Arcatao - Nueva Trinidad, Chalatenango | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 7 | 7142 MHz | 7303 MHz | Azacualpa - Cerro El Alto | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 8 | 7261 MHz | 7415 MHz | Barra de Santiago 2 - Cerro Apaneca | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 9 | 22.127 GHz | 23.359 GHz | Bolívar - Cerro La Torrecilla | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 10 | 14.501 GHz | 14.991 GHz | Cacahuatlejo - Sociedad | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 11 | 7247 MHz | 7408 MHz | California - Jucuarán | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 12 | 14.473 GHz | 14.963 GHz | Calle Los Naranjos Las Cruces - Santa Ana 1 | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 13 | 14.473 GHz | 14.963 GHz | Candelaria Cuscatlán - Cojutepeque | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 14 | 12.849 GHz | 13.115 GHz | Cangrejera 2 - Aeropuerto Internacional El Salvador | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 15 | 7191 MHz | 7352 MHz | Carolina - Torola | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 16 | 7212 MHz | 7373 MHz | Carretera a Las Chinamas - Cerro Cachío | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 17 | 7142 MHz | 7303 MHz | Chapeltique - El Sitio | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 18 | 12.793 GHz | 13.059 GHz | Chilanguera - Jucuarán | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 19 | 7233 MHz | 7394 MHz | Carretera a La Libertad 2 - Chiltiupan | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 20 | 7254 MHz | 7415 MHz | Chirilagua - El Tamarindo | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 21 | 7177 MHz | 7338 MHz | Concepción Quezaltepeque - Cerro Pacho | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 22 | 12.905 GHz | 13.171 GHz | El Coco - Chalchuapa | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 23 | 14.417 GHz | 14.907 GHz | El Jocotal - Jucuarán | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 24 | 22.155 GHz | 23.387 GHz | El Paisnal - Aguilares | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 25 | 14.473 GHz | 14.963 GHz | El Porvenir - Chalchuapa | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 26 | 6680 MHz | 7020 MHz | El Sauce - Nueva Esparta | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 27 | 7191 MHz | 7352 MHz | El Zamorano - La Concordia | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 28 | 7156 MHz | 7317 MHz | El Embarcadero - La Unión | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 29 | 12.933 GHz | 13.199 GHz | Estanzuelas - Mercedes Umaña | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 30 | 14.445 GHz | 14.935 GHz | Guadalupe La Zorra - Costa del sol 3 | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 31 | 7128 MHz | 7289 MHz | Guatajagua 2 - Cerro Cacahuatique | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 32 | 12.877 GHz | 13.143 GHz | Guayapa Abajo - Barra de Santiago | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 33 | 14.417 GHz | 14.907 GHz | Huizúcar Carretera - El Chulo | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 34 | 7219 MHz | 7380 MHz | Isla San Sebastián - La Concordia | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 35 | 7212 MHz | 7373 MHz | Jerusalén - Cerro Grande | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 36 | 7177 MHz | 7338 MHz | Jocoatique - Cerro Cacahuatique | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 37 | 7233 MHz | 7394 MHz | Jucuarán 2 - El Tránsito | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 38 | 14.585 GHz | 15.075 GHz | La Cabaña 2 - Aguilares | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 39 | 14.529 GHz | 15.019 GHz | La Palma 2 - Miramundo | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 40 | 14.473 GHz | 14.963 GHz | Lolotiquillo - Delicias de Concepción | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 41 | 14.529 GHz | 15.019 GHz | Los Terrecitos - Nueva Esparta | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 42 | 7128 MHz | 7289 MHz | Metayate, Chalatenango - Cerro Pacho, Chalatenango | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 43 | 22.155 GHz | 23.387 GHz | Nueva Esparta 2 - Nueva Esparta | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 44 | 14.501 GHz | 14.991 GHz | Ojos de Agua - Cantón El Zapotal | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 45 | 22.127 GHz | 23.359 GHz | Oratorio de Concepción - Tenancingo | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 46 | 22.043 GHz | 23.275 GHz | Pasaquina 2 - Pasaquina | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |

| | | | | | | |
|----|-------------|-------------|--|-----------|-----------|----------|
| 47 | 14.585 GHz | 15.075 GHz | Perulapán - San Martín | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 48 | 7261 MHz | 7415 MHz | Piedras Blancas - Cerro Conchagua | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 49 | 12.933 GHz | 13.199 GHz | Puerto Parada 1 - La Concordia | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 50 | 14.445 GHz | 14.935 GHz | Quebrada Seca - San Simón | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 51 | 22.099 GHz | 23.331 GHz | Quinta Dorada - El Chulo | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 52 | 12.793 GHz | 13.059 GHz | San Jose Sacare - La Reina | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 53 | 12.933 GHz | 13.199 GHz | San Cristóbal, El Porvenir - Candelaria de la Frontera | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 54 | 12.849 GHz | 13.115 GHz | San Francisco Chinameca - Cerro El Chulo | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 55 | 7163 MHz | 7324 MHz | San Ildelfonso - Mercedes Umaña | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 56 | 12.905 GHz | 13.171 GHz | San José Guayabal - Tonacatepeque | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 57 | 7128 MHz | 7289 MHz | San José La Fuente - Cerro La Torrecilla | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 58 | 7240 MHz | 7401 MHz | San José Las Flores (CH) -Cerro El Alto, Los Ranchos | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 59 | 14.529 GHz | 15.019 GHz | San Lorenzo, San Vicente - Cerro Grande | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 60 | 12.793 GHz | 13.059 GHz | San Pedro Arenales - Usulután | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 61 | 12.905 GHz | 13.171 GHz | San Sebastián Arriba - El Pedregal | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 62 | 14.529 GHz | 15.019 GHz | Santiago de La Frontera - San Antonio Pajonal | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 63 | 12.933 GHz | 13.199 GHz | Sensembra/Yamabal - San Carlos | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 64 | 7219 MHz | 7373 MHz | Sesori - Cerro Cacahuatique | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 65 | 7149 MHz | 7303 MHz | Sirama - Miraflores | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 66 | 7226 MHz | 7387 MHz | Tecapán - La Concordia | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 67 | 14.445 GHz | 14.935 GHz | Tecoloco - San Martín | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 68 | 6680 MHz | 7020 MHz | Tejutepeque - Cojutepeque | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 69 | 6123.10 MHz | 6375.14 MHz | Tejutla - Aguilares | 29.65 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 70 | 7247 MHz | 7408 MHz | Tepetitán - Cerro Grande | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 71 | 7205 MHz | 7359 MHz | Tierra Blanca/Chirilagua - Cerro Conchagua | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 72 | 7163 MHz | 7317 MHz | Uluazapa - El Sitio | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 73 | 12.933 GHz | 13.199 GHz | Victoria 2 - Sensuntepeque | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 74 | 7184 MHz | 7345 MHz | Yyantique - San Miguel 1 | 28 MHz | 1 Watts | Vertical |
| 75 | 7971 MHz | 8254.5 MHz | Cerro Verde - Sonsonate 1 | 28 MHz | 0.5 Watts | Vertical |

Dónde: MHz = Megahertz, y AB = Ancho de Banda

Los pares de frecuencias descritos están clasificados preliminarmente como de Uso Regulado Comercial; de naturaleza No Exclusiva.

Esta publicación se hace de conformidad a lo establecido en el artículo 61 de la Ley de Telecomunicaciones.

Manuel Ernesto Aguilar Flores
Superintendente



SIGET